

《揭开人体的秘密--生理机能.怪异现象.》

图书基本信息

书名：《揭开人体的秘密--生理机能.怪异现象.医疗保健》

13位ISBN编号：9787800152986

10位ISBN编号：7800152987

出版时间：1994-04

出版社：长征出版社

作者：魏树均,等

页数：179

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

目录
前言
头部 五官
大脑的基本构造
大脑的主要功能
脑部易发病及其治疗和保健
脑部常见病及其治疗和保健
脑部致命弱点及其保护
人头发为什么会有多种颜色？
头发呈现黄、棕颜色，是否说明人体生理异常？
通过头发异常现象能观察出人体疾病状况吗？
脱发现象正常吗？怎样预防？
有些动物头部不怕打 人头部为什么怕打？
眼睛的基本构造
眼睛为什么能看见物体？没有亮光时为什么又看不见？
有一些动物（没有亮光）为什么却能看见？
眼睛常见病、易发病及其治疗和保健
眼睛致命弱点及其保护
眼睛为什么会流泪？高兴时流泪怎样解释？
眼睛容不得半点杂物为什么？怎样清除飞入眼睛的杂物？
人体奥秘 眨眼与闭眼
耳朵的基本构造
耳朵为什么能听到声音？
人耳为什么没有狗耳灵？
耳朵里为什么会产生“耳屎”？“耳屎”需不需要清除？
如何清除？
耳朵易发病、常见病及其治疗和保健
耳聋是怎么回事？先天聋可以治愈吗？
耳朵的致命弱点及其保护
耳大有福 耳小穷命，对吗？
鼻子基本构造
鼻子为什么能嗅出各种气味？
人鼻子为什么没有狗鼻子灵？
鼻子为什么会产生“鼻屎”？“鼻屎”多、臭、浓是什么原因造成的？怎样治疗和预防？
鼻子的易发病、常见病及其治疗和保健
酒渣鼻是怎么回事？
有人鼻子常出汗，这是好现象吗？
鼻子的致命弱点及其保护
嘴（口腔）的基本构造
人会说话，动物为什么不能？
舌头为什么会辨别出各种味道？
口腔易发病、常见病及其治疗和保健
吃烫饭 喝烫水对口腔有损害吗？
口腔的致命弱点及其保护
奇妙的唾液

颈部 四肢

颈部的基本构造

颈部的主要功能

颈部的易发病、常见病及其治疗和保健

人的四肢与身长短比例关系多大是正常的？

四肢的主要血管神经是哪些？其主要功能是什么？

脚、手易发病常见病及其治疗和保健

脚 手指头受伤为什么感到特别痛？

身部 内脏

脊椎的基本构造及其功能

有趣的腰椎五兄弟

胸腔的基本构造及功能

五脏六腑指哪些？基本功能是什么？

食物进入食管后“旅行过程”是怎样的？

干渴为什么比饥饿更难受？

人为什么要呼吸氧气？一旦不能进行呼吸为什么引起死亡？

心脏停止跳动，生命为什么立即结束？

有趣的人体体表几何图形

外科 皮肤

皮肤易发病、常见病及其治疗和保健

皮肤过敏是怎么回事？

哪些皮肤病传染？

什么是白癜风？

“鬼剃头”是怎样形成的？

怎样正确对待“青春痘”？

怎样预防皮肤老化？

如何随四季变化保护皮肤？

怎样养护油性皮肤？

怎样养护干性皮肤？

人类皮肤为什么会有不同颜色？

怎样确定皮肤类型？

皮肤是怎样调节体温的？

人体皮肤毛孔有多少？毛孔的作用是什么？

蚊子的小尖嘴为什么可以穿过皮肤伸进血管？

生理 生殖

生物性别的秘密

人类性别的秘密

人类性行为的目的地和意义

人类性行为的特征

男性生殖器的易发病、常见病及其治疗和保健

女性生殖器的易发病、常见病及其治疗和保健

性欲是什么？

你了解人类性衰老的生理变化吗？

男性体敏感区

女性体敏感区

接吻有益于健康吗？

同食五谷，男女各产生的合成“小生命”的液体为什么不同？

《揭开人体的秘密--生理机能.怪异现象.》

人的性生活为什么会无师自通？
夫妻性生活一般应注意哪些要素？
夫妻性生活一般应禁止哪些作法？
夫妻性行为中的“时间差”
夫妻性行为中的“性别差”
多事的处女膜
择偶要注意血型吗？为什么？
男女婚配最佳年龄段各在哪里？
男女婚配最佳年龄差距为多少？为什么一般都是男比女大？这在生理上能得到科学的解释吗？
男女婚配，一方过高而又特别壮实，一方过矮而又比瘦小，夫妻性生活会出现不协调现象吗？
婚姻中“属相相克”是怎么回事？
有的女性乳房同男性的一样小，为什么？
男乳女化是什么原因？
人的相貌不漂亮还会产生异性排斥作用吗？
性疾病主要有哪几种？
什么条件下男女易染上性病？怎样预防和治疗？
痴呆人有性生活要求吗？
近亲结婚为什么不好？
你知道大自然调整人类男女比率的秘密吗？
生男生女 千古之谜已解开
尿液 观察人体健康状况的荧屏
粪便 人体消化系统的病历
哪些人需要遗传咨询？
男人 女人
男人为什么力气大？女人为什么力气小？
男人为什么长胡子？女人为什么不长胡子？
男女声音为什么有明显区别？
男人有喉结，女人为什么没有？
为什么有些人仅看看对方的眼睛则可辨别出是男是女？
难道男女眼睛、眼神还有区别吗？
男人皮肤为什么一般都比较粗糙？女人皮肤为什么一般都比较细嫩？
少女为什么比少男显得早熟？
人体 怪象
睡觉做梦如何解释？
睡觉说梦话为什么？
睡眠打呼噜为什么？
睡觉磨牙为什么？
有人特别苦闷时 大哭一场 则觉得全身轻松了 为什么？
有人一胎生几个孩子 甚至有五六个之多 如何解释这种现象？
有人怀孕超过12个月，甚至长达几年，如何解释这种现象？
一般人为什么怕电击？
有的人为什么不怕电击 甚至用人体做导线也没事 如何解释这种现象？

《揭开人体的秘密--生理机能.怪异现象.》

人耐热极限有多大？美国人做过试验，赤身在干燥的空气条件下，人能忍受204.4摄氏度；穿上厚外装则耐热极限为260摄氏度，如何解释这种现象？

人体正常体温是多少度？有人体温高达46℃，甚至更高居然没事；有人体温低到16℃，还依然生存着，如何解释这种现象？

小便后为什么打冷战？

恐怖时面色为何苍白？

羞耻时面色为何发红？

矮个子其所以矮

有些人能吃为什么胖不了？

人的生命极限有多大？为什么？

人究竟是什么？

《揭开人体的秘密--生理机能.怪异现象.》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com